

ACANALADO PLANO

- Perfil acanalado plano en silicona radiopaca con cuatro canales longitudinales.
- Permite un drenaje capilar atraumático, sin perforaciones en la sección de recolección de líquidos.
- Disponible en los tamaños 3x7 y 4x10 mm incluso con aguja trócar.

Trabajos clínicos de referencia:

- **A. Terzi, F. Calabrò** - *The use of flexible spiral drains after non-cardiac thoracic surgery* - European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 27 (2005) 134-137.
- **R. A. Lancey** - *The use of smaller, more flexible chest drains following open heart surgery* - Chest, 119 (2001) 19-24.
- **J. A. Obney** - *A method for mediastinal drainage after cardiac procedures using small silastic drains* - Ann. Thorac Surgery 70 (2000) 1109-1010.

Las fotografías son cortesía de:

- Az. Osp. Universitaria Integrata de Verona - Cirugía Torácica (**Prof. F. Calabrò**)
- Az. Osp. Santa Croce e Cardí de Cuneo - Cirugía Torácica (**Dr. A. Terzi**)
- Arcispedale Santa Maria Nuova de Reggio Emilia (**Dr. F. Biolchini**)

Spiral Drain	Estándar	c/aguja
2,4 mm - CH 7	24607	24601
3,2 mm - CH 10	24610	24602
4 mm - CH 12	24612	24605
5 mm - CH 15	24615	24603
6 mm - CH 19	24619	24604
8 mm - CH 24	24621	-

ENVASE: 10 PIEZAS POR CAJA

Acanalado plano	Estándar	c/aguja
3 x 7 mm	24623	24625
4 x 10 mm	24622	24624

ENVASE: 10 PIEZAS POR CAJA

Reservorios de silicona	código
100 ml	10400
200 ml	10410
400 ml	10420

ENVASE: 10 PIEZAS POR CAJA

Reservorios con bolsa	código
100 ml con bolsa de 200 ml	22610
200 ml con bolsa de 200 ml	22630
200 ml con bolsa de 600 ml	22620
400 ml con bolsa de 600 ml	22600

ENVASE: 10 PIEZAS POR CAJA



REDAX S.r.l. Via Galileo Galilei, 18 - 46025 Poggio Rusco (MN) ITALY
Tel. +39 0386 830582 Fax +39 0386 51898 - E-mail: info@redax.it - www.redax.it

SPIRAL DRAIN™

UN DISEÑO INNOVADOR PARA EL DRENAJE.



REDAX™
nuevas tecnologías de drenaje nacidas de la experiencia



POR QUÉ SPIRAL DRAIN?

- Drenaje capilar en cualquier condición.
- **Funciona en cualquier posición.**
- Permite un drenaje regular y constante sin traumas en los tejidos internos.
- **Aumenta la comodidad del paciente, reduciendo el dolor postoperatorio.**

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Drenaje activo incluso cuando se somete a tracción o curvaturas marcadas.
- **Ofrece recorridos de drenaje alternativos en caso de presencia de coágulos, eliminando el riesgo de oclusión.**
- El acanalado define los canales internos de forma espiral, aumentando así la superficie de drenaje disponible.
- **Permite el uso de tamaños más pequeños con respecto a los drenajes tradicionales, aumentando así la eficiencia.**
- Al reducir el tamaño del drenaje, mejora el cuidado de la herida y reduce los costos hospitalarios.

PERFIL EN ESPIRAL VS ACANALADO ESTÁNDAR:

En el drenaje estándar (dib. 1), el perfil tiende a abrirse e interrumpir la capilaridad del drenaje cuando se produce una torsión. En el perfil Spiral Drain (dib. 2), el desarrollo del acanalado en espiral permite eliminar los exudados de la herida de modo atraumático.



Spiral Drain		Drenaje estándar	
	Superficie drenante (mm ²)		Superficie drenante (mm ²)
CH 7	582	CH 7	27
CH 10	873	CH 10	27
CH 12	1054	CH 12	36
CH 15	1390	CH 15	45
CH 19	1612	CH 19	168
CH 24	2280	CH 24	331

MÁXIMA EFICIENCIA EN CUALQUIER SITUACIÓN

El perfil en espiral permite el drenaje en toda la longitud/ superficie de contacto, cuando se coloca dentro de la herida, ofreciendo así un efecto capilar continuo. Esta peculiaridad queda clara cuando existe una oclusión que reduce un tramo del acanalado (dib. 3). El desarrollo en espiral ofrece siempre un recorrido alternativo para eliminar las secreciones, evitando así los riesgos de oclusión.

DISEÑO INNOVADOR

- Superficie drenante de 12 cm² con respecto los 4 cm² de los drenajes estándar.
- **Fácil de identificar durante el control radiográfico.**
- Acanalados múltiples con efecto capilar a lo largo de los 30 cm de la sección drenante.
- **Remoción del drenaje sin traumas y con una recuperación más rápida del paciente.**
- Ninguna reducción del lumen interno en el punto de unión entre la sección acanalada y el tubo de conexión.

GRAN CONFORT PARA EL PACIENTE

- Acanalado en forma de cruz que reduce la lesión de los tejidos.
- **Diámetro externo del drenaje regular para reducir el trauma durante la remoción.**
- Aguja trócar "Three Face" para eliminar el trauma cutáneo.

Indicado como drenaje postoperatorio para distintas aplicaciones quirúrgicas, entre ellas:

Cirugía plástica:

- Reconstrucción y reducción del seno.
- **Abdominoplastia.**
- Lifting.

Cirugía general:

- Mastectomía.
- **Cirugía abdominal.**

Cardiorácica:

- CABG.
- **Lobectomía.**
- VAT Videotoracoscopia.
- **Miniesternotomía.**

